

Cobertor para líneas de media tensión (MVCC)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para aislar líneas y barras en subestaciones. Este cobertor está fabricado con polímero de silicona non-tracking para uso exterior.
- Cuenta con una abertura y cierre sobrelapado que facilita su instalación.
- La flexibilidad del MVCC permite su instalación en tramos curvos.
- Diseñado para proteger la línea ante descargas accidentales ocasionadas por el contacto directo con aves o animales.
- Se puede usar en aplicaciones de hasta 25 kV fase-tierra.
- Cumple con las Normas ASTM D2671, D149, D2303.

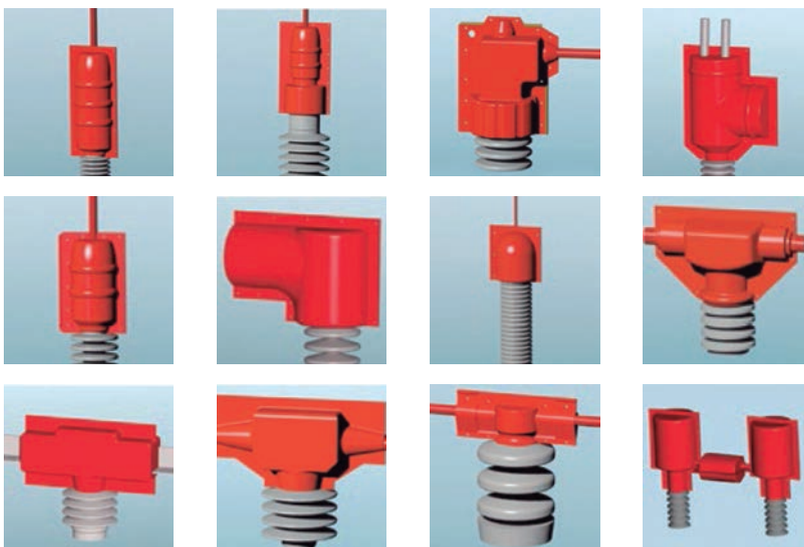
Código	Rango de la aislación (mm)	Color	Largo (m)
MVCC-10/.40 (B100)	Hasta 11	Rojo	15.24
MVCC-G-10/.40 (B100)	Hasta 11	Gris	15.24
MVCC-19/.75 (B50)	12 - 19	Rojo	7.6
MVCC-G-19/.75 (B50)	12 - 19	Gris	7.6
MVCC-25/1.0 (B25)	19 - 28	Rojo	7.6
MVCC-G-25/1.0 (B25)	19 - 28	Gris	7.6
MVCC-45/1.75 (B24)	28 - 44	Rojo	1.2
MVCC-G-45/1.75 (B24)	28 - 44	Gris	1.2

Cubierta preformada (BCIC)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Especialmente diseñada para proteger partes conductoras de equipos energizados o barras de descargas ocasionadas por aves, ardillas y otros animales salvajes.
- Resistente a la abrasión, a los rayos UV y al tracking.
- Diseñada para usarse en interruptores, capacitores, bushings de transformadores, reguladores de tensión, entre otros equipos.
- Múltiple variedad de formas y tamaños para una amplia gama de aplicaciones.



Para conocer más sobre estos productos, por favor comuníquese con nuestras oficinas de TE Connectivity.